

1823745-1 ✓ 有效

AMP+ | HVA 630

TE 内部编号 1823745-1

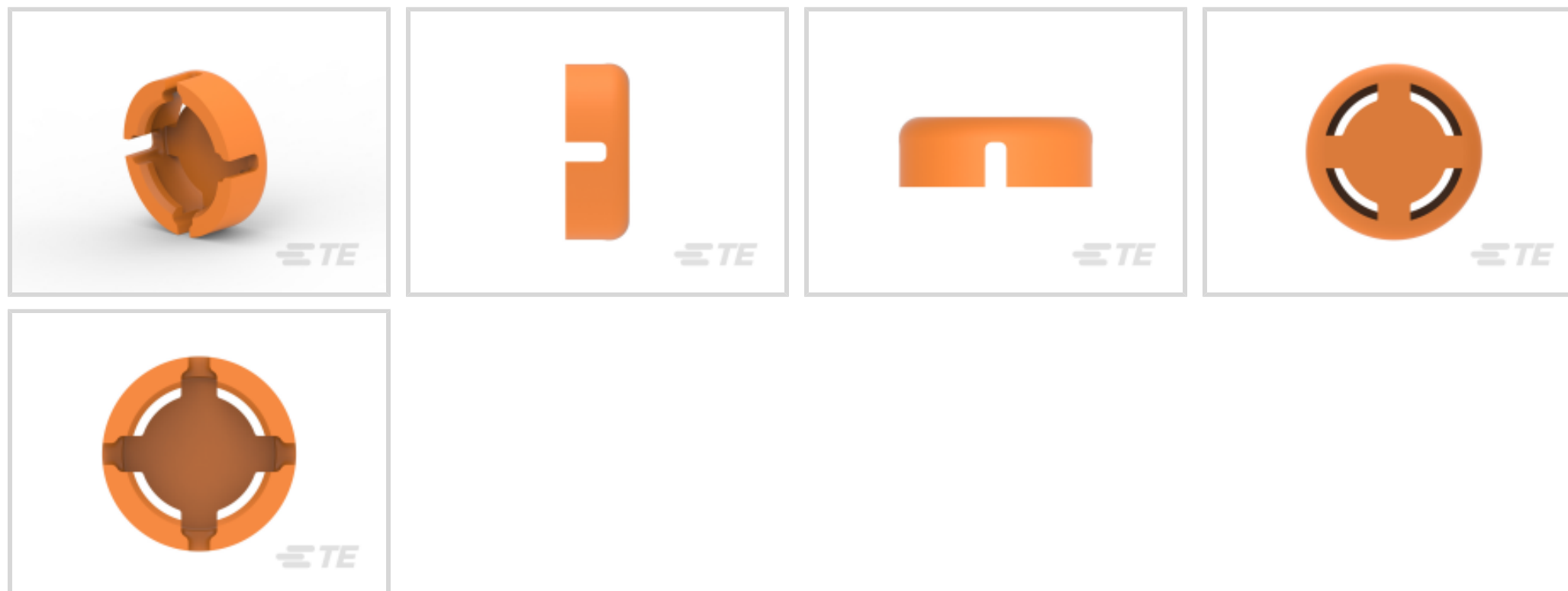
Automotive Connector Caps & Covers, Cap, Orange, PA GF, 1

Position, -40 – 284 °F [-40 – 140 °C], HVA 630

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 汽车连接器 > 汽车连接器附件 > 汽车连接器盖帽



保护和应力消除附件类型: 母端

应力消除: 不带

主要产品颜色: 橙色

主要产品材料: PA GF

位数: 1

产品特性

产品类型特性

可密封	是
保护和应力消除附件类型	母端

结构特性

位数	1
----	---

主体特性

主要产品颜色	橙色
主要产品材料	PA GF

机械附件

应力消除	不带
------	----

使用环境

工作温度 (最大值)	70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C, 120 °C, 125 °C, 130 °C, 140 °C [158 °F][167 °F][176 °F][185 °F][194 °F][212 °F][221 °F][230 °F][248 °F][257 °F][266 °F][284 °F]
------------	--

工作温度范围 -40 – 140 °C[-40 – 284 °F]

包装特性

封装数量	1000
封装方法	Box

其他

可维修	否
-----	---

产品合规性

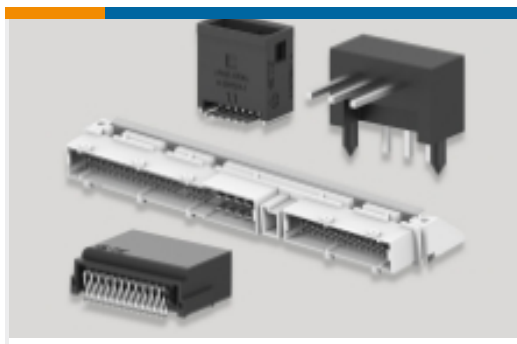
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

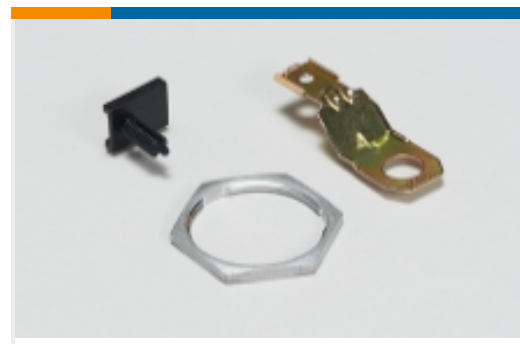
产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

该系列中的其他产品 | [HVA 630](#)



PCB 板端连接器及母端(2)



其他汽车连接器附件(3)



汽车连接器 EMC 屏蔽(3)



汽车连接器护套(17)



汽车连接器盖帽(10)



电动、混合动力和燃料电池线束(18)



连接器密封件和盲堵(7)



高压线束加工设备(13)

客户还购买了

TE 产品编号2428-025-1805
BKSHL, 18SZ, BLK, ST, L024, HDPTE 产品编号WB-64SA
DEUTSCH DRB WedgelocksTE 产品编号2098253-2
SOC, SF, SIZE 16, 14-16 AWG, NI/SNTE 产品编号YHDP26-24-21SEL024
DEUTSCH HDP20 HousingsTE 产品编号2138853-1
WIRE EXIT COVER, AMPSEAL 16 HLTE 产品编号1-1414687-0
V23136A0004X059-EV-CBOX

文档

产品图纸

COVER,0

德语

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_1823745-1_A.2d_dxf.zip



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1823745-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1823745-1_A.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。